

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ФАУНЫ ЧУВАШИИ ВИДЫ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ (INSECTA, COLEOPTERA). 4

Настоящее сообщение продолжает серию наших публикаций [4; 6; 8; 9; 11; 13; 15; 16] об интересных колеоптерологических находках на территории Чувашии. В нем приводятся сведения о новых для республики таксонах [в тексте помечены звездочкой (*)], находках редких видов и некоторые исправления и уточнения по предыдущим публикациям.

Весь материал по новым для Чувашии видам хранится в коллекции автора (Чебоксары).

Семейство **Carabidae**

**Harpalus pumilus* Sturm, 1818 – Цивильский район, окр. с. Тувси, 08.10.2005, остепненный склон к р. Цивиль, в подстилке, 1 экз., Егоров Л.В. В Среднем Поволжье указан из Татарстана, Ульяновской и Самарской областей [21].

**Masoreus wetterhollii* (Gyllenhal, 1813) – Алатырский район, окр. с. Стемасы, 17-23.07.2005, луговая степь, в почвенную ловушку, 1 экз., Куруленко Д.Ю. В Среднем Поволжье указан из Татарстана и Ульяновской области [21].

Семейство **Staphylinidae**

**Platydracus fulvipes* (Scopoli, 1763) – Моргаушский район, 3 км N дер. Шомиково, 08.07.2005, берег р. Волги (глина, песчаник), к которому примыкает дубрава липовая, на почве, 1 экз., Егоров Л.В. В Среднем Поволжье указан из Татарстана, Ульяновской и Самарской областей [21].

- *Ocyopus falcifer* Nordmann, 1837 (= *messor* Nordm.) [16] – Указание основано на ошибочном определении вида *Platydracus fulvipes* (Scopoli, 1763). Поэтому вид пока исключается из списка Staphylinidae Чувашии. В Среднем Поволжье он указан только из Ульяновской области [21].

Семейство **Lucanidae**

**Platycerus caprea* (De Geer, 1774) – Алатырский район, окр. с. Междуречье, 24.06.1994, 1 экз., сборщик неизвестен; Алатырский район, окр. пос. Искра, 15.04.1995, 2 экз., Лосманов В.П.; Ибресинский район, окр. дер. Малые Кармалы, конец 05.2000, 2 экз., Ярукова Н.Г.; Янтиковский район, окр. дер. Индырчи, 28.05.2005, дубрава, на поваленном дубе, 1 экз., Большов Д.Н. Встречается в Чувашии значительно реже, чем близкий вид *P. caraboides* (L.). Вид рекомендуется нами к включению в Красную книгу Чувашской Республики.

Семейство **Scarabaeidae**

**Aphodius satellitus* (Herbst, 1789) – Порецкий район, окр. с. Порецкое, 03.06.2001, коровий помет, 1 экз., Вдовкина М.В.; Ядринский район, окр. г. Ядрин, 31.05.2003, луг у р. Суры, коровий помет, 4 экз., Сильвестров А.Н.; Ядринский район, окр. дер. Малые Тюмерли, 02.06.2003, коровий помет, 9 экз., Сильвестров А.Н. В Среднем Поволжье указан из Татарстана, Ульяновской и Самарской областей [21].

**Aphodius scrofa* (Fabricius, 1787) – Ядринский район, окр. г. Ядрин, 31.05.2003, пойма р. Суры, коровий помет, 1 экз., Сильвестров А.Н. Для Среднего Поволжья ранее не приводился [21]. Находка в Чувашии, вероятно, одна из самых восточных для вида.

**Onthophagus vacca* (Linnaeus, 1767) – Ядринский район, окр. г. Ядрин, 31.05.2003, луг у р. Суры, коровий помет, 6 экз., Сильвестров А.Н.; Ядринский район, окр. дер. Малые Тюмерли, 02.06.2003, коровий помет, 10 экз., Сильвестров А.Н. В Среднем Поволжье указан из Татарстана и Ульяновской области [21].

Osmoderma eremita (Scopoli, 1763) – Алатырский район, окр. дер. Березовая Поляна (Охранная зона Государственного природного заповедника «Присурский»), 19.07.2005, пойма р. Суры, в дупле старого дуба, 1 экз., Владимиров Р.В. Вид внесен в Красную книгу РФ.

Семейство **Eucnemidae**

Microrhagus emyi (Rouget, 1855) – Окр. г. Чебоксары, пос. Заовражный, 26.06.2005, дубрава кленово-липово-снытевая у правого берега р. Волги, жук ползал в 15³⁰ по стволу мертвого вяза (*Ulmus* sp.) без коры с древесными грибами в комлевой части, 1 экз., Егоров Л.В. (на этом же стволе обнаружены *Otho spondyloides* (Germar, 1818) и *M. lepidus* Rosenhauer, 1847).

Microrhagus lepidus Rosenhauer, 1847 – Цивильский район, 3 км N дер. Первое Семеново, 22-27.06.2004, широколиственный лес (дуб, клен, вяз, липа), в оконную ловушку на бревне вяза (*Ulmus* sp.), 1 экз., Егоров Л.В.; Окр. г. Чебоксары, пос. Заовражный, 26.06.2005, дубрава кленово-липово-снытевая у правого берега р. Волги, жук ползал в 15³⁰ по стволу мертвого вяза (*Ulmus* sp.) без коры с древесными грибами в комлевой части, 1 экз., Егоров Л.В. (на этом же стволе обнаружены *Otho spondyloides* (Germar, 1818) и *M. emyi* (Rouget, 1855)).

Семейство **Cucujidae**

Cucujus cinnaberinus (Scopoli, 1763) – Цивильский район, дер. Первое Семеново, 14.10.2005, под корой мертвого вяза (*Ulmus* sp.), 1 экз., Егоров Л.В.

Семейство **Coccinellidae**

**Scymnus rubromaculatus* (Goeze, 1777) – Козловский район, 3 км SSO дер. Тоганашево, Государственный природный заказник «Аттиковский остепненный склон», 18.08.2005, остепненная опушка дубравы, кошение, 1 экз., Егоров Л.В.

**Hippodamia (Semiadalia) undecimnotata* (Schneider, 1792) – Цивильский район, окр. дер. Поваркасы, 12.08.2005, луг, кошение, 1 экз., Красавцева Е.М.; там же, 17.08.2005, берег водоема, кошение по околородной растительности, 3 экз., Красавцева Е.М.

**Vibidia duodecimguttata* (Poda, 1761) – Чебоксарский район, остров Казин на р. Волге, 03.08.2004, лиственный лес (американский клен, ивы, вяз), кошение в подлеске, 1 экз., Егоров Л.В.; Марпосадский район, окр. дер. Водолеево, 27.08.2005, опушка дубравы у р. Волги, кошение по травянистой растительности, 2 экз., Егоров Л.В.

Семейство **Chrysomelidae**

**Hippuriphila modeeri* (Linnaeus, 1761) – Моргаушский район, окр. дер. Рыкакасы, 04.06.1991, влажный луг, 1 экз., Егоров Л.В. Обитает на болотах и в околородных биотопах, встречается на хвощах [22]. В Среднем Поволжье отмечен из Татарстана и Ульяновской области [21]. Именно к этому виду относятся указания для Чувашии *Mantura chrysanthemii* (Koch, 1803) в ряде работ [12; 17].

Mantura chrysanthemii (Koch, 1803) [16; 18] – Заволжье, 3 км NO кордона Борский, 19.08.1995, кошение на поляне, 1 экз., Егоров Л.В.; Алатырский район, 1 км SW с. Атрадь (Государственный природный заповедник «Присурский», кв. 33), 29.06.2002, сосняк близ

дороги, кошение по травянистой растительности, 12 экз., Маскинская О.Н. Жуки и личинки – на шавеле малом [22]. В Среднем Поволжье известен также из Татарстана и Ульяновской области [21]. Ошибочное указание вида – в работах [12; 17].

**Phyllotreta corrugata* Reiche, 1858 – Цивильский район, окр. с. Тувси, 08.10.2005, остепненный склон к р. Цивиль, в подстилке, 1 экз., Егоров Л.В. Ранее для Среднего Поволжья указывался только из Самарской области [21]. В Поволжье, вероятно, это самая северная находка вида.

**Cassida rufovirens* Suffrian, 1844 – Ибресинский район, 1 км N дер. Эконом, 32 кв. Кировского лесничества, 17.08.2005, старовозрастная дубрава, кошение на опушке, 1 экз., Егоров Л.В. В Среднем Поволжье указан только из Ульяновской области [21].

Семейство Anthribidae

**Bruchela orientalis* (Strejcek, 1982) – Цивильский район, окр. дер. Первое Семеново, 30.07-02.08.1994, сильно заросшее рудеральной растительностью (*Carduus* sp., *Artemisia absinthium* L., *Berteroa incana* (L.) DC. и др.) люцерновое поле, используемое под пастбище, кошение, 10 экз., Егоров Л.В. Определение вида выполнено по работе [24]. Все указания для Чувашии семейств Bruchelidae [1; 2; 3; 5] и Urodontidae (= Bruchelidae) [7; 11; 13; 20], рода *Bruchela* Dej. [14; 19] основывались на находках этого вида. По современным данным Urodontidae рассматривается в ранге подсемейства Urodontinae семейства Anthribidae [23], что учтено в последнем из опубликованных списков семейств Coleoptera республики [15]. С учетом литературных данных [10] в фауне Anthribidae Чувашии насчитывается к настоящему времени 10 видов из 9 родов и 3 подсемейств.

Таким образом, в сообщении содержится новая информация о 19 видах жесткокрылых Чувашской Республики из 9 семейств. 1 вид исключается из состава Staphylinidae Чувашии. Впервые для фауны Среднего Поволжья предположительно указывается 1 вид, для фауны республики – 14 видов Coleoptera из 7 семейств. С территории Государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны и государственных природных заказников Чувашской Республики отмечено по 2 вида.

В заключение работы считаю приятным долгом поблагодарить всех моих коллег, участвующих в изучении колеоптерофауны Чувашской Республики. Я особенно признателен Б.А. Коротяеву (Санкт-Петербург, Зоологический институт РАН), Н.Б. Никитскому и А.А. Гусакову (Москва, Зоологический музей МГУ), В.П. Семенову (Москва) за помощь в определении некоторых видов; Д.Н. Большову, М.В. Вдовкиной, Р.В. Владимирову, Е.М. Красавцевой, Д.Ю. Куруленко, В.П. Лосманову, О.Н. Маскинской, А.Н. Сильвестрову, Н.Г. Яруковой за предоставленный на обработку материал; А.Ю. Березину за помощь в экспедиционных исследованиях.

ЛИТЕРАТУРА

1. Егоров Л.В. К кадастру жесткокрылых Чувашии // Эколог. вестник Чувашии. – Чебоксары, 1995. – Вып. 6. – С. 66-70.
2. Егоров Л.В. К фауне жесткокрылых Чувашии // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Тез. докл. научно-практ. конф. – Ульяновск: Изд-во Ул. ГПУ, 1995. – С. 51-52.
3. Егоров Л.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Чувашии. Библиографический список работ // Проблемы воспитания и образования молодежи в национальной школе: Сборник научных тр. аспирантов и преподавателей. – Чебоксары: Чувашский гос. пед. ин-т им. И.Я. Яковлева, 1996. – С. 41-49.
4. Егоров Л.В. Интересные находки жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в Чувашии // Эколог. вестник Чувашии. – Чебоксары, 1996. – Вып. 15. – С. 49-56.

5. *Егоров Л.В.* К инвентаризации колеоптерофауны Чувашии // Эколог. вестник Чувашии. – Чебоксары, 1996. – Вып. 15. – С. 61-62.
6. *Егоров Л.В.* Об интересных находках жесткокрылых в Чувашии // Краеведческие исследования в регионах России: Матер. Всеросс. научно-практ. конф., посвящ. столетию со дня рождения А.И. Куренцова. Орел, 2-4 марта 1996 г. Часть 1. Зоология. – Орел, 1996. – С. 29-30.
7. *Егоров Л.В.* Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Чувашской Республики: состояние изученности и перспективы исследований // Энтомологические исследования в Чувашии: Матер. I Респ. энтомол. конф. – Чебоксары, 1998. – С. 25-29.
8. *Егоров Л.В.* Интересные находки жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) из Чувашского Присурья // Научные труды ГПЗ «Присурский». – Чебоксары; Атрат, 1999. – Т. 2. – С. 38-41.
9. *Егоров Л.В.* О редких видах жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Янтиковского района Чувашской Республики // Охрана живой природы. – Чебоксары: Клио, 2000. – С. 97-102.
10. *Егоров Л.В.* Жуки-ложнослоники (Coleoptera, Anthribidae) Чувашии // Научные труды ГПЗ «Присурский». – Чебоксары; Атрат, 2001. – Т. 7. – С. 5-12.
11. *Егоров Л.В.* Состояние изученности колеоптерофауны Чувашской Республики на рубеже веков // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2001. – № 1 (20). – С. 47-59.
12. *Егоров Л.В.* Жуки дубрав Чувашии. – Чебоксары: Изд. «Чувашия», 2002. – 49 с. (Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 30. Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики». Дубравы Чувашии. Часть 2).
13. *Егоров Л.В.* Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2002. – № 8 (32). – С. 34-42.
14. *Егоров Л.В.* Изучение биоразнообразия в Цивильском районе. Государственный природный заказник «Цивильский сурковый» – перспективный объект. Фауна жесткокрылых и некоторых других отрядов насекомых // Эколог. вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2004. – Вып. 47. – С. 24-25. (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Часть 2).
15. *Егоров Л.В.* Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 2 // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2004. – № 4 (42). – С. 162-175.
16. *Егоров Л.В.* Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 3 // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2005. – № 3 (46). – С. 59-67.
17. *Егоров Л.В., Григорьева Т.Г.* К фауне жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Чувашии // Эколог. вестник Чувашии. – Чебоксары, 1996. – Вып. 15. – С. 56-60.
18. *Егоров Л.В., Маскинская О.Н.* Эколога-фаунистический обзор жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae, Orsodacnidae) природного заповедника «Присурский» // Научные чтения памяти профессора В.В. Станчинского. – Смоленск: Изд-во Смоленского гос. педуниверситета, 2004. – Вып. 4. – С. 118-122.
19. *Егоров Л.В., Николаева Т.Г.* Дополнение к фауне и экологии куркулионоидных жесткокрылых (Insecta, Coleoptera, Curculionoidea) Моргаушского района Чувашской Республики // Модернизация образования – совместное дело школы и вуза: Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 75-летию Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева, 15 апреля 2005 г. – Чебоксары: Чувашгоспедуниверситет, 2005. – С. 88-105.
20. *Егоров Л.В., Николаева Т.Г.* К фауне куркулионоидных жуков (Insecta, Coleoptera, Curculionoidea) Моргаушского района Чувашской Республики // Эколог. вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2005. – Вып. 51. – С. 35-37.
21. *Исаев А.Ю., Егоров Л.В., Егоров К.А.* Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) лесостепи Среднего Поволжья. Каталог. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – 72 с.
22. *Лопатин И.К.* Жуки-листоеды фауны Белоруссии и Прибалтики. – Минск: Вышэйшая школа, 1986. – 131 с.
23. *Alonso-Zarazaga M.A., Lyal C.H.C.* A world catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera). – Barcelona: Entomopraxis, 1999. – 315 p.
24. *Anton K.-W.* 89a. Familie Urodonidae // Lohse G.A., Lucht W.N. Die Käfer Mitteleuropas. Band 14. 3. Supplementhand mit Katalogteil. – Krefeld: Goecke & Evers Verlag, 1994. – S. 151-152.